

## REKUPERATOR UNIWERSALNY Z WYMIENNIKIEM OBROTOWYM

LS/R/300/E – WYDATEK 300 m<sup>3</sup>/h – SPRĘŻ 150 Pa  
LS/R/450/E – WYDATEK 450 m<sup>3</sup>/h – SPRĘŻ 250 Pa  
LS/R/600/E – WYDATEK 600 m<sup>3</sup>/h – SPRĘŻ: 240 Pa

- uniwersalna konstrukcja – możliwość instalacji w dowolnej orientacji
- idealny do domów oraz mieszkań
- wysoka sprawność odzysku ciepła i wilgoci
- system RVecoSilent – niski poziom hałasu oraz energooszczędność
- kompatybilny system inteligentnego domu (MODBUS RTU)
- chłodzenie latem
- sterowanie przez Wi-Fi (opcja)
- kolorowy dotykowy wyświetlacz
- gotowy do podłączenia (Plug&Play)
- możliwość płynnej regulacji wentylatorów
- niewielkie gabaryty
- niezamarzający wymiennik
- wbudowana elektryczna nagrzewnica wtórna

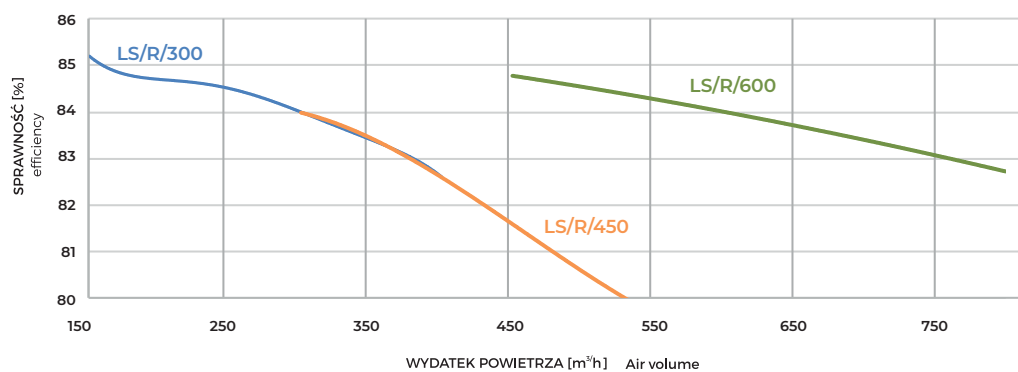


### AKCESORIA DODATKOWE:

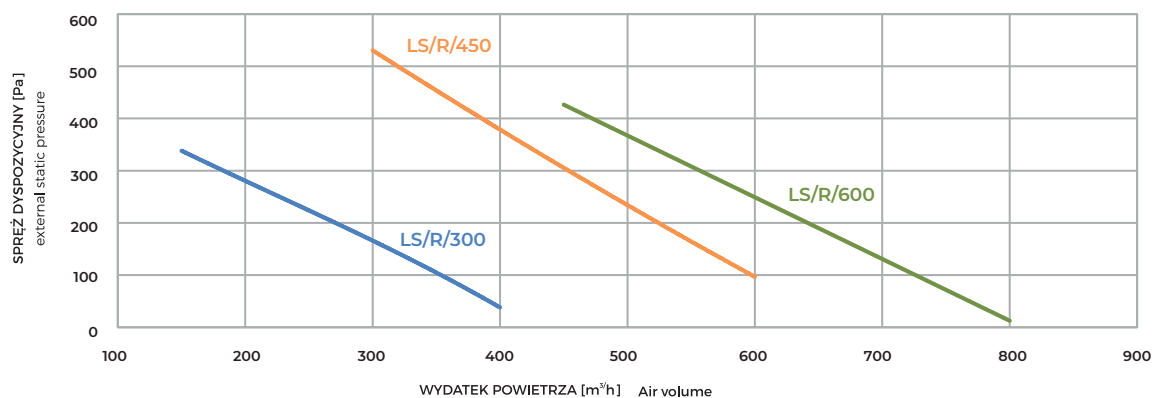
- czujniki CO<sub>2</sub> i wilgotności
- nagrzewnica wodna
- chłodnica: wodna, freonowa
- przepustnica odcinająca
- przepustnica GWC
- dowolny kolor palety RAL

KOD CENTRALI		-	LS/R/300/E	LS/R/450/E	LS/R/600/E	
PRZEPŁYW NOMINALNY	Nominal airflow	m <sup>3</sup> /h	300	450	600	
ZAKRES WYDATKU	Air volume	m <sup>3</sup> /h	150-400	300-600	350-700	
SPRĘŻ DYSPOZYCYJNY	External static pressure	Pa	150	250	240	
SPRAWNOŚĆ ODZYSKU CIEPŁA	Heat recovery efficiency	%	84	81,6	83,7	
WYMIARY	Dimensions	A	mm	1000	1000	1250
		H	mm	450	450	450
		B	mm	600	600	800
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	Rated power supply voltage	V	230	230	230	
POBÓR MOCY	Power consumption	kW	1,37	2,37	2,37	
ZNAMIONOWA MOC WENTYLATORÓW	Fan power consumption	W	166	340	340	
POBÓR MOCY NAGRZEWNICY ELEKTRYCZNEJ	Electric heater power	kW	1	2	2	
KLASA ENERGETYCZNA	Power Class	-	A+	A+	A+	
KLASA ODZYSKU CIEPŁA	Heat recovery class	-	H1	H1	H1	
ROZMIAR KRÓCĆÓW	Air duct size	mm	∅ 160	∅ 160	∅ 200	
FILTRY MINIPLAAT	Minipleat filters	klasa class	M5	M5	M5	
MASA	Weight	kg	53	53	110	
POZIOM DŹWIĘKU*	Sound level	dba	44	45	46	

## SPRAWNOŚĆ ODZYSKU CIEPŁA EFFICIENCY OF HEAT RECOVERY



## CHARAKTERYSTYKA PRZEPŁYWOWA EXTERNAL STATIC PRESSURE



\*całkowity poziom ciśnienia akustycznego mierzony w odległości 1 metra  
total noise level measured at the distance of 1 meter

